PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 04R00101	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/003984	国際出願日 (日.月.年) 23.03.2004	優先日 (日.月.年) 03.04.2003		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。		条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※ 出願	願人が提出したものを承認する。			
次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 出願	人が提出したものを承認する。	·		
国際	欄に示されているように、法施行規則 調査機関が作成した。出願人は、この 際調査機関に意見を提出することがで	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこける。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 1(a),1(b) 図とする。 区 出願人が示したとおりである。				
	出願人は図を示さなかったので、国際	調査機関が選択した。		
	本図は発明の特徴を一層よく表してい	るので、国際調査機関が選択した。		
b. ■ 要約とともに公表される図はない。				

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

グレーティング(3)は、波長(λ 1)の光ビームと波長(λ 2)の光ビームとにおける各光ビームに対して部分的な位相シフトを生じさせるパターンを付与すべく、各光ビームの通過領域に回折溝における凹凸のピッチが部分的にずれた領域(B 1・B 2)を有する。位相シフトを生じさせるパターンは、波長の異なる各光ビームのいずれに対しても、サブビームにおけるプッシュプル信号の振幅を略打ち消亡ように設定されている。複数の光源を同一パッケージ内に有する光ピックアップにおいて、D V D 系及び C D 系等のいずれの光ディスクに対しても 3 ビームでトラック検出を行う場合に、低コスト化、組立調整の簡略化、ピックアップの簡素化が図れる。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ G11B 7/09, 7/1	3 5	
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl' G11B 7/09, 7/0	95 , 7/135	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
1999-1996年		
日本国英州利采公報		
日本国実用新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、認	間査に使用した用語)	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. 関連すると認められる文献		日日本ナス
引用文献の	とけ その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると		$1 - 1 \ 1$
A JP 2002-288854 A (休式芸在サコール	
2002.10.04		
全文,図1-8 (ファミリーなし)		
C欄の続きにも文献が列挙されている。		川紙を参照。
し、このでは、この人間になっています。		
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	业************************************
以後に公表されたもの X 特に関連のある文献であって、当成大阪の		ヨ該又献のみで先り さえられるもの
「L」 矮元権主張に乗我でに起うる人間へにはいる。 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他(当該文献と他の1以
文献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって	「自明である組合せに
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	しつもの
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	· Ø] [H] · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国際調査を完了した日 28.04.2004	国際調査報告の発送日	2004
	特許庁審査官(権限のある職員)	5D 936
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	五貫昭一	
郵便番号100-8915		- 中伯 0550
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内級 3550